

Allegato A.6-1	Ed. 01		
SCHEDA TECNICA	Rev. 03		
MANUALE DELLA QUALITA'	20/12/2021		

Farina ottenuta da frumenti di origine comunitaria. La procedura di lavorazione è in linea con i principi stabiliti da un sistema HACCP secondo Reg 852/04, da standard UNI EN ISO 9001:2015 e FSSC 22000:2016.

IL MOLINO DI TORINO - LA PANETTONI - CASA SAVOIA
WHA-IT00447-020

Farina di Grano Tenero Tipo 00 / 0 - Soft wheat flour type 00 / 0 Macinazione a Cilindri - cylinder milled Origine del Grano: Italia e UE - Origin: Italy and EU

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE - organoleptic characteristics

Prodotto ottenuto dalla macinazione e abburattamento di cariossidi sane e mature di grano tenero liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità, conservato in opportune condizioni, non oltre un anno dalla più recente stagione di raccolta.

CARATTERISTICHE D'USO - use and features Farina per grandi lievitati di pasticceria e dolci da ricorrenza. I tempi di lievitazione dipendono dalle condizioni ambientali e dalla quantità di lievito

Product obtained by grinding and sripping of healthy and ripe kernels of soft wheat free from superficial substances and impurities, stored under appropriate conditions, not more than one year after the most recent harvesting season.

Flour for large leavened products. Leavening times depend on environmental conditions and the amount of yeast used.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE - chemicals			CARATTERISTICHE REOLOGICHE - rheologicals		
Parametri	Valore	(U.M.)	Parametri	Valore	(U.M.)
UMIDITÁ - moisture	15.5 max	(% sul peso)	w	390 ± 10	
CENERI - ashes	0.55-0.65 n	ո։ (% su s.s)	P/L	0.60 ± 0.1	
GLUTINE - gluten	16.0 min	(% su s.s)	ASSORBIMENTO - absorption	60.0 min	(% sul peso)
PROTEINE (N X 5.70) - proteins	15.0 min	(% su s.s)	STABILITÁ - stability	24.0 min	(Minuti)
FALLING NUMBER	300 min	(secondi)			

CARATTERISTICHE IGIENICO TOSSICOLOGICHE - toxycologicals			TABELLA NUTRIZIONALE - nutritionals		
Parametri	Valore ((U.M.)	Calcolati per 100 gr di prodotto		
AFLATOSSINE B1+B2+G1+G2	4 max	(ppb)	Valore Energetico - energy	1630 / 388	kJ / kcal
AFLATOSSINA B1	2 max	(ppb)	Grassi - fat	1.1	g
OCRATOSSINA A	3 max	(ppb)	di cui acidi grassi saturi - of wich saturates	0.2	g
ZEARALENONE	75 max	(ppb)	Carboidrati - carbohydrate	76.5	g
DEOSSINIVALENOLO	750 max	(ppb)	di cui zuccheri - of wich sugars	3.5	g
CADMIO - cadmium	100 max	(ppb)	Fibre - fibre	2.8	g
PIOMBO - lead	200 max	(ppb)	Proteine - <i>protein</i>	15.0	g
RESIDUI PESTICIDI	Limiti di legge	9	Sale - salt	< 0.01	g

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE - microbiologicals			FILTH TEST		
Parametri	Valore	(U.M.)	Parametri	Valore	(U.M.)
CBT	100000	max U.f.C. in 1 g	Frammenti di insetti o di larve	< 20	N°/50g
SALMONELLA Spp.	Assente	U.f.C. in 25 g	Insects fragments	< 20	N°/50g
ESCHERICHIA COLI	10	max U.f.C. in 1 g	Larve intere - whole Insects	Assenza	N°/50g
COLIFORMI Spp.	100	max U.f.C. in 1 g	Peli di roditore - rodent hairs	Assenza	N°/50g
STAFILOCOCCHI (patogeni)	100	max U.f.C. in 1 g	Corpi estranei - foreign bodies	Assenza	NA
MUFFE - molds	1000	max U.f.C. in 1 g	Insetti vivi o morti - dead or alive insec Assenza		NA
LIEVITI - yeasts	1000	max U.f.C. in 1 g			

Allergeni: contiene glutine, può contenere tracce di soia e senape TMC: 12 mesi

Radiazioni ionizzanti: trattamento assente Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto

OGM: assenti Imballo: sacco carta 25kg

GENERALS

Allergens: contain gluten, may contain soya and mustard traces Shelf life: 12 months

Ionized irradiation: absent Storage: dry and wet preserving place MGO: absent Packaging: paper bag 25kg

MOLINI BONGIOVANNI S.P.A. - Via Volta 9 - 10020 Cambiano (TO) - Italia

Stabilimenti di produzione: in Cambiano e in Torino

t. +39 011 9442292/93 – fax +39 011 9442274 info@bongiovannitorino.it info@pec.bongiovannitorino.it

P.IVA – C.F. – Registro Imprese 08695940018 Codice SDI KUPCRMI CCIAA Torino REA 994057 Capitale Sociale 2.500.000 € i.v.